



AUTORSKA PRACOWNIA  
PROJEKTOWA  
MGR INŻ. ARCH.  
**MARIOŁA SIDOR**

Zahutyń 234 38-500 Sanok  
tel.kom.: 502 576 701 tel./fax: (13) 46 338 44

Nazwa obiektu: ZESPÓŁ BASENÓW "DELFIN"

Arkusz nr 1

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**Nazwa obiektu budowlanego:**

ROZBUDOWA ZESPOŁU BASENÓW "DELFIN" O CZĘŚĆ  
REKREACYJNĄ OBEJMUJĄCĄ ROZBUDOWĘ I PRZEBUDOWĘ  
BUDYNKU KRYTEJ PŁYWALNI, BUDOWĘ ZEWNĘTRZNEGO  
BASENU DLA DZIECI I BUDOWĘ BUDYNKU TECHNICZNEGO ORAZ  
ZAGOSPODAROWANIE TERENU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ  
KATEGORIA XV, V i XXX

**Adres obiektu budowlanego:**

jednostka ewid. Ustrzyki Dolne miasto 180108\_4  
obręb ewid. 0001 Ustrzyki Dolne  
dz.nr ew. 557/2, 554/9, 552/9

**Inwestor:**

Gmina Ustrzyki Dolne  
ul. Mikołaja Kopernika 1, 38-700 Ustrzyki Dolne

**Projektanci:**

*cz. urbanistyczna:*

mgr inż. arch. Mariola Sidor

Upr. Nr ANB-2-8346/84/89/90 PK-0119

*asystent projektanta:*

mgr inż. arch. Adriana Haduch

Data: maj 2020r.

USŁUGI PROJEKTOWE	ARCHITEKT MARIOLA SIDOR	arkusz nr 2
38-500 Sanok Zahutyń 234	Tel.(13)4633844, kom.502-576701	
Nazwa obiektu: ZESPÓŁ BASENÓW "DELFIN"		

## CZĘŚĆ OPISOWA

### spis zawartości

1. Przedmiot inwestycji
2. Istniejący stan zagospodarowania
3. Opis projektowanego zagospodarowania
4. Charakterystyka inwestycji - zestawienie powierzchni

USŁUGI PROJEKTOWE ARCHITEKT MARIOLA SIDOR	arkusz nr 3
38-500 Sanok Zahutyń 234 Tel.(13)4633844, kom.502-576701	
Nazwa obiektu: ZESPÓŁ BASENÓW "DELFIN"	

## 1.Przedmiot inwestycji

- Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa i przebudowa budynku krytej pływalni oraz budowa basenu zewnętrznego w zespole basenów „Delfin” położonych na działkach nr ew. 557/2, 554/9, 552/9 położonych w Ustrzykach Dolnych.
- Istniejący budynek pływalni ma częściowo 2 i częściowo 3 kondygnacje. Projektowana rozbudowa będzie również dwu i trzykondygnacyjna.
- Planuje się powiększenie budynku krytej pływalni od strony zachodniej, istniejący budynek zaplecza basenów odkrytych zostanie wchłonięty i zaadoptowany do nowej funkcji.
- Projektowana rozbudowa nawiązuje swoim wyglądem do całego kompleksu.
- Projektowana rozbudowa będzie murowana, dach wykonany jako spadzisty przechodzący w krzywoliniowy, o nośnych belkach stalowych i z drewna klejonego, kryty blachą trapezową, giętą do kształtu dachu. Nachylenie części spadzistej to 27°, 28° i 30°.
- Działka posiada dostęp do drogi publicznej poprzez drogę wewnętrzną urządzoną na działce nr 552/15 istniejącym zjazdem na warunkach dotychczasowych.
- W południowo-wschodniej części działki projektuje się basen zewnętrzny dla dzieci oraz budynek techniczny wkomponowany w ukształtowanie terenu.
- Projektuje się wymianę istniejącej nawierzchni na wokół basenów oraz wykonanie nowej przy projektowanym basenie.
- Po zachodniej stronie basenów projektuje się dwie piaskownice, drewniane z zadaszeniem.
- Projekt architektury obiektu poprzedzono analizą widokową i uzgodniono z Inwestorem.
- Zasilanie w energię elektryczną – istniejące przyłącza na warunkach dotychczasowych.
- Budynek będzie wyposażony w instalację fotowoltaiczną zlokalizowaną na dachu budynku, projekt instalacji zostanie opracowany odrębnie i będzie objęty osobnym pozwoleniem na budowę. Budowa instalacji fotowoltaicznej na dachu nie wymaga decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego zgodnie z art.50 p.2 ust.1 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z dnia 12 listopada 2010 r.) - planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco ani potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
- Zasilani budynku w wodę - istniejące przyłącza na warunkach dotychczasowych
- Ogrzewanie budynku i ciepła woda użytkowa z ciepłociągu na warunkach dotychczasowych.
- Zamierzenie inwestora jest zgodne z Decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydanej przez Burmistrza Miasta i Gminy Ustrzyki Dolne oraz decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach.

Niniejsze opracowanie zawiera projekt zagospodarowania terenu opracowany na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1 : 500.

Opracowanie przedstawia lokalizację budynku oraz przyłączy i sieci wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, elektroenergetycznych oraz ciągów technologicznych.

## 2.Istniejący stan zagospodarowania

### 2.1.Położenie i rzeźba terenu

Teren pod planowaną inwestycję znajduje się w Ustrzykach Dolnych. Działka mieści się na osiedlu budynków wielorodzinnych, teren jest lekko pochyły i opadający w kierunku południowym.

USŁUGI PROJEKTOWE 38-500 Sanok Zahutyń 234	ARCHITEKT MARIOLA SIDOR Tel.(13)4633844, kom.502-576701	arkusz nr 4
Nazwa obiektu:		ZESPÓŁ BASENÓW "DELFIN"

## 2.2. Istniejące obiekty i uzbrojenie

Działka nr ew. 557/2 jest zabudowana budynkiem krytej pływalni „Delfin” i budynkiem technicznym. Na działce znajdują się odkryte baseny i tereny rekreacyjne z boiskami sportowymi do gry w siatkówkę i koszykówkę.

W miejscu planowanej inwestycji przebiega kanalizacja deszczowa podlegająca przebudowie oraz instalacja doprowadzająca glikol z paneli solarnych do budynku, która również zostanie przebudowana. Poza tym działka jest uzbrojona w sieć kanalizacji sanitarnej, deszczowej, wodociąg, ciepłociąg oraz elektryczne. Działka posiada utwardzony dojazd oraz wewnętrzną drogę pożarową, teren jest ogrodzony. Działki nr 554/9, 552/9 są wolne od zabudowy i urządzony jest na nich parking oraz droga manewrowa.

## 3. Opis projektowanego zagospodarowania

### 3.1. Rozwiązanie przestrzenne bryły budynku

Projektuje się rozbudowę miejskiego kompleksu rekreacyjno-sportowego w Ustrzykach Dolnych, a w ramach tego projektuje się przebudowę i rozbudowę budynku krytej pływalni „Delfin”, budowę nowego zewnętrznego basenu dla dzieci oraz wolnostojącego budynku technicznego i nowe zagospodarowanie terenu. Projektowana rozbudowa jest planowana od strony zachodniej istniejącego budynku. Istniejący budynek zaplecza basenów odkrytych zostanie wchłonięty w rozbudowę i zaadaptowany do nowej funkcji.

Projektowana część budynku będzie częściowo dwu i częściowo trzykondygnacyjna. Najniższą kondygnację stanowi podbasenie częściowo wyniesione ponad teren, z dostępem z zewnątrz. Dach nad projektowaną rozbudową będzie spadzisty o nachyleniu 27°, 28°, 30° i przechodzący w krzywoliniowy, pokrycie blachą trapezową. Budynek będzie murowano-żelbetowy, ze stalowymi belkami i słupami. W południowo-wschodniej części działki, przy istniejących basenach zewnętrznych projektuje się kolejny basen dla dzieci (brodzik) z powiększoną plażą oraz budynek techniczny. Po zachodniej części basenów zewnętrznych projektuje się dwie duże piaskownice.

### 3.2. Projektowane instalacje wewnętrzne w części rozbudowywanej budynku:

- inst. elektryczna: oświetlenie, gniazda wtyczkowe
- instalacja odgromowa
- woda zimna
- kanalizacja sanitarna
- instalacja ciepłej wody użytkowej i centralnego ogrzewania z istniejącego węzła cieplnego
- instalacja uzdatniania wody basenowej
- wentylacja mechaniczna nawiewno - wywiewna dla projektowanej rozbudowy budynku

### 3.3. Instalacje projektowanego basenu zewnętrznego:

- instalacja uzdatniania wody basenowej
- inst. elektryczna
- woda zimna
- kanalizacja sanitarna

USŁUGI PROJEKTOWE ARCHITEKT MARIOLA SIDOR		arkusz nr 5
38-500 Sanok Zahutyń 234 Tel.(13)4633844, kom.502-576701		
Nazwa obiektu: ZESPÓŁ BASENÓW "DELFIN"		

### 3.4. Instalacje projektowanego budynku technicznego:

- instalacja uzdatniania wody basenowej
- inst. elektryczna
- woda zimna
- kanalizacja sanitarna

### 3.5. Instalacje elektryczne zewnętrzne

Zasilanie opracowywanego obiektu krytej pływalni w energię elektryczną – istniejące na warunkach dotychczasowych.

#### 3.5.1. Zasilanie budynku technologicznego

W celu wykonania zasilania w energię elektryczną projektowanego budynku technicznego projektuje się ułożenia kabla typu YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> z istniejącego złącza ZK-2/2 zlokalizowanego na budynku pompowni. Projektowany kabel należy na całej długości układać w rurze osłonowej typu DVR-75 i wprowadzić do rozdzielni R4 zlokalizowanej wewnątrz budynku technicznego. Instalację w budynku technicznym projektuje się w układzie TN-C-S. Rozdzielenia przewodu N i PE należy wykonać w rozdzielni R4, w tym celu projektuje się ułożenie przewodu ochronnego typu LgYżo 35mm<sup>2</sup> do złącza kontrolnego na zewnątrz budynku. Uziemienie przewodu ochronnego wykonać bednarką FeZn30x4. Wartość uziemienia powinna być  $R \leq 10\Omega$ .

#### 3.5.2. Przebudowa istniejącej instalacji oświetlenia terenu

Projektowany budynek techniczny oraz projektowane poszerzenie drogi pożarowej koliduje z istniejącą instalacją oświetlenia terenu. W związku z powyższym projektuje się przebudowę istniejącej instalacji oświetlenia terenu w zakresie:

- 1) na odcinku „A” - „B” projektuje się przestawienie 2 szt. istniejących słupów oświetleniowych kolidujących z projektowanym budynkiem technicznym oraz basenem zewnętrznym. Na w/w odcinku projektuje się ułożenia kabla typu YKYżo 5x16mm<sup>2</sup>. Trasę kabla przedstawiono na planie zagospodarowania terenu.
- 2) na odcinku „C” - „D” zaprojektowano przestawienie 2 szt. istniejących słupów oświetleniowych kolidujących z projektowanym poszerzeniem drogi pożarowej. Projektuje się ułożenia kabla typu YKYżo 5x16mm<sup>2</sup> na w/w odcinku. Trasę kabla przedstawiono na planie zagospodarowania terenu.

Połączenie istniejącego kabla oświetleniowego z projektowanym wykonać za pomocą mufy przelotowej typu ZRM-1.

Kable oświetlenia terenu na całej długości układać w rurze ochronnej typu DVR-50.

### 3.6. Przyłącze wodociągowe

Projektuje się nowe przyłącze wodociągowe do budynku technicznego dla projektowanego basenu (w części sanitarnej) wg warunków technicznych.

### 3.7. Kanalizacja sanitarna

Projektuje się nowe przyłącza do kanalizacji sanitarnej, zapewniające zrzut wody z projektowanych basenów zewnętrznego i wewnętrznego (w części sanitarnej) wg warunków technicznych.

USŁUGI PROJEKTOWE ARCHITEKT MARIOLA SIDOR		arkusz nr 6
38-500 Sanok Zahutyń 234 Tel.(13)4633844, kom.502-576701		
Nazwa obiektu: ZESPÓŁ BASENÓW "DELFIN"		

### 3.8. Kanalizacja deszczowa

Wody opadowe z dachu budynku będą odprowadzone do kanalizacji deszczowej na warunkach dotychczasowych. Projektuje się przebudowę odcinka kanalizacji deszczowej wraz ze zmianą lokalizacji studzienki.

### 3.9. Istniejąca instalacja łącząca kolektory solarne z budynkiem

Projektuje się przebudowę odcinka instalacji zewnętrznej kolidującą z projektowaną rozbudową budynku.

3.10. Usuwanie odpadów stałych - Odpady będą usuwane zgodnie z obowiązującym systemem Gminy Ustrzyki Dolne na warunkach dotychczasowych.

### 3.11. Zagadnienia dotyczące ochrony środowiska

Teren pod projektowaną inwestycję położony jest w Ustrzykach Dolnych, tworzy kompleks sportowy zlokalizowany na osiedlu wśród zabudowy mieszkalnej wielorodzinnej.

Przebudowa i rozbudowa obiektu sportowego oraz budowa basenu zewnętrznego nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko, jako że, ścieki bytowe będą odprowadzone do sieci kanalizacji sanitarnej. Ogrzewanie budynku i ciepłą wodę użytkową zapewnia cieć ciepłownicza, więc nie wystąpi przekroczenie dopuszczalnej emisji do atmosfery szkodliwych substancji.

Inwestycja należy do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko z uwagi na wielkość całego kompleksu basenów wraz z boiskami zewnętrznymi. Została wydana pozytywna decyzja środowiskowa pozwalająca na realizację przedsięwzięcia.

### 3.12. Zagadnienia dotyczące ochrony zabytków

Działka, na której jest projektowany obiekt budowlany, nie jest wpisana do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

### 3.13. Zagadnienia dotyczące terenów górniczych

Działka nie znajduje się w graniach terenu górniczego oraz nie występuje wpływ eksploatacji górniczej na działkę.

3.14. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi: Projektowana inwestycja nie będzie ujemnie wpływała na środowisko oraz higienę i zdrowie jego użytkowników.

3.15. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych:

Ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych nie wynika konieczność podawania dodatkowych danych.

3.16. Poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich – zgodnie z art. 5 ust.1 pkt 9 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej.

USŁUGI PROJEKTOWE ARCHITEKT MARIOLA SIDOR		arkusz nr 7
38-500 Sanok Zahutyń 234 Tel.(13)4633844, kom.502-576701		
Nazwa obiektu: ZESPÓŁ BASENÓW "DELFIN"		

### 3.17. Zieleń

Wykonać i pielęgnować trawnik na terenie niezabudowanym. Przed ogrodzeniem pomp ciepła projektuje się zasadzić krzewy ozdobne.

### 3.18. Piaskownice

Projektuje się dwie piaskownice o wymiarach 4x4m z zadaszeniem i wysokości około 3,1m zlokalizowane na zachód od istniejących basenów zewnętrznych np. Piaskownica z bali z zadaszeniem i siedziskami firmy DUO-DUX.

Teren w obrębie piaskownicy należy wykorytować na głębokość 50cm, oraz ułożyć następujące warstwy (od dołu):

- kruszywo naturalne zagęszczone 0-31,5mm -10cm,
- warstwa odsączająca z piasku - 10cm
- geowłóknina separująco-wzmacniająca
- pokrywa piaszczysta z piasku kwarcowego, "miękkiego" gr. 30cm, niepyłącego i nie przylegającego do nóg, wolnego od kamieni, muszli i innych przedmiotów mogących spowodować skaleczenie lub kontuzję.

Piaskownice będą wykonane z drewna bez sękowego, bez rdzeniowego, impregnowanego próżniowo-ciśnieniowo, panele ze sklejki pokryte filtrem melaminowym. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu zgodnie z instrukcją. Daszki piaskownic będą pomalowane na kolor niebieski, a słupki i bale na kolor szary. Siedziska w kolorze niebieskim.

### 3.19. Ławki

Projektuje się trzy ławki przy projektowanym basenie dla dzieci (brodziku). Przy ławce od strony północnej należy wykonać obudowę syfonów basenowych z drewnianych desek o rozmiarze i kolorze jak siedziska ławek oraz stalowej podkonstrukcji malowanej proszkowo na kolor grafitowy. Obudowa o wymiarach 65x40cm i wysokości 70cm, przytwierdzona do płyt tarasowych.

Ławki będą wykonane z betonu oraz drewnianych siedzisk w kolorze ciemno brązowym, bez oparcia.

### 3.20. Utwardzenie terenu

Na działce utwardzony jest podjazd, parking, chodniki, droga manewrowa, boiska sportowe oraz teren wokół basenów zewnętrznych.

Projektuje się wymianę istniejącej nawierzchni z desek kompozytowych na płyty tarasowe. Wokół projektowanych basenów również należy wykonać nawierzchnię z płyt tarasowych jednolitych stylowo dla całego założenia.

Należy usunąć warstwę humusu, a w miejscach, gdzie poziom projektowanego terenu będzie podniesiony względem istniejącego należy wykonać nasyp zagęszczając warstwami. Pod nawierzchnię z płyt tarasowych wykonać podbudowę gr. 30cm.

Warstwę konstrukcyjną podbudowy należy wykonać z kruszyw naturalnych i łamanych: tłuczeń 31,5-63 mm + kliniec 16-31,5 lub mieszanka żwirowo-piaskowa 0-3 mm. Podbudowę należy układać warstwami o grubości około 10-15 cm, zagęszczając każdą warstwę przy pomocy zagęszczarki wibracyjnej. Ze względu na zagęszczanie materiału, grubość warstwy przed zawibrowaniem powinna być ok. 20% większa od planowanej. Wykonana podbudowa musi utrzymywać projektowane spadki o wartości 1-3%. Płyty układać na podsypce gr. 5cm (wysiewka kamienna), szczeliny pomiędzy płytami tarasowymi wypełnić piaskiem fugowym.

USŁUGI PROJEKTOWE ARCHITEKT MARIOLA SIDOR		arkusz nr 8
38-500 Sanok Zahutyń 234 Tel.(13)4633844, kom.502-576701		
Nazwa obiektu: ZESPÓŁ BASENÓW "DELFIN"		

Wokół basenów w pasie 1,8m projektuje się płyty gr. 4cm i wymiarach 30x60, 60x60cm, 45x60cm, 30x30cm, w kolorze „kamienna szarość” np. płyty Bruk-bet Realit Kamień ciosany, natomiast na pozostałej przestrzeni należy ułożyć takie same płyty tylko w kolorze „piasek pustyni”. Istniejący chodnik w okolicach basenów oraz nowo projektowany przy rozbudowywanej części budynku należy wykonać z kostki brukowej w kolorze szarym.

### 3.21 Ogrodzenie

Istniejące ogrodzenie w miejscu projektowanego budynku technicznego należy zdemontować, a przy projektowanych schodach zewnętrznych wykonać furtkę. Pozostałą część ogrodzenia należy połączyć z projektowaną barierką na tarasie budynku technicznego.

W północno zachodniej części działki projektuje się ogrodzenie systemowe wraz z bramą i furtką o łącznej długości około 16m. Brama rozwierana o szerokości przejazdu 4m, furtka o szerokości 1m.

Projektuje się również ogrodzenie pomp ciepła zlokalizowanych po wschodniej stronie budynku basenu. Ogrodzenie w formie „L” pełne, konstrukcja ze stali malowanej proszkowo na kolor grafitowy, wypełnienie przęseł pionowymi deskami mocowanymi w dwóch rzędach na mijankę. Drewno malowane na kolor szary. Długość ogrodzenia: 3,8m i 5,7m. Przed ogrodzeniem zieleń ozdobna.

3.21.Komunikacja - obiekt będzie funkcjonować w istniejącym układzie komunikacyjnym - działka posiada dostęp do drogi publicznej ul. Gombrowicza urządzonej na działce nr 531/12 poprzez drogę wewnętrzną urządzonej na działkach nr 582/15, 554/9 istniejącym zjazdem na warunkach dotychczasowych.

Na działce znajduje się droga pożarowa z nawierzchnią utwardzoną asfaltową i z kostki brukowej. Projektuje się poszerzenie istniejącej drogi pożarowej do 4m i na odcinku dojazdowym do 3,5m. W północno zachodniej części działki należy wykonać miejsce do zawracania oraz usytuować śmietnik w nowej lokalizacji. Miejsca postojowe istniejące są na działce inwestora.

### 4.Charakterystyka inwestycji - zestawienie powierzchni

- pow. opracowania –część działek nr 557/2, 554/9, 552/9	- 17 763,3 m <sup>2</sup>	
- pow. zabudowy istn. budynku hali basenowej i budynku zaplecza basenów zewnętrznych	-1339,8m <sup>2</sup>	
- pow. zabudowy budynku hali basenowej po rozbudowie	- 1520,2m <sup>2</sup>	
- pow. zabudowy istn. budynku technicznego – bez zmian	-108,26m <sup>2</sup>	
- pow. zabudowy proj. budynku technicznego	-145,47m <sup>2</sup>	
- pow. zabudowy kubaturowej wszystkich budynków na w obszarze opracowania po zakończeniu inwestycji	-1754,43m <sup>2</sup>	tj.9,9 %
- pow. zabudowy istn. basenów zewnętrznych	-571,72 m <sup>2</sup>	
- pow. zabudowy proj. basenu zewnętrznego dla dzieci	-194,36 m <sup>2</sup>	
- pow. chodników i plaż	-3285,7m <sup>2</sup>	tj.18,5%
- pow. utwardzona - parking, droga manewrowa	-1705,7m <sup>2</sup>	tj. 9,6 %
- pow. placów zabaw	-114,41 m <sup>2</sup>	
- pow. boisk sportowych	-1759,46 m <sup>2</sup>	
- pow. terenu zieleni-biologicznie czynna	-8060,92m <sup>2</sup>	tj. 45,4%



USŁUGI PROJEKTOWE ARCHITEKT MARIOLA SIDOR		arkusz nr 9
38-500 Sanok Zahutyń 234 Tel.(13)4633844, kom.502-576701		
Nazwa obiektu: ZESPÓŁ BASENÓW "DELFIN"		

- pow. netto istn. budynku hali basenowej i bud. zaplecza basenów	-2788,70 m <sup>2</sup>
- pow. netto budynku hali basenowej po rozbudowie i przebudowie	-3155,10m <sup>2</sup>
- pow. netto budynku technicznego	- 113,60m <sup>2</sup>
- kubatura istniejącej hali basenowej	- 16 320m <sup>3</sup>
- kubatura hali basenowej po rozbudowie budynku	- 18 494m <sup>3</sup>
- kubatura proj. budynku technicznego	519,0 m <sup>3</sup>
- wysokość budynku basenu w kalenicy od terenu przed gł. wejściem	-13,90m
- wysokość budynku technicznego	3,59m

Opracowała:

USŁUGI PROJEKTOWE ARCHITEKT MARIOLA SIDOR		arkusz nr 9
38-500 Sanok Zahutyń 234 Tel.(13)4633844, kom.502-576701		
Nazwa obiektu: ZESPÓŁ BASENÓW "DELFIN"		

## Część rysunkowa

### spis rysunków

01. Projekt zagospodarowania terenu	skala 1 : 200	arkusz nr 10
Piaskownica – karta techniczna		arkusz nr 11